









PRODUCTO Nº: 1.501

## **TIMÓN GEM**

# PROTECTOR ANTI-MANCHAS PARA ENCIMERAS Y OTRAS SUPERFICIES DE GRANITO Y MÁRMOL PULIDO

### **CARACTERÍSTICAS:**

**TIMÓN GEM** es un producto líquido, formulado en base a resinas polifluoradas y solventes dotados de un índice de evaporación elevado, que se presenta **lista para su empleo**.

**TIMÓN GEM** está especialmente desarrollado para el tratamiento **oleorepelente** e **hidrofugante** de materiales sometidos a procesos de cristalización y pulido, empleados con mucha frecuencia en la fabricación de encimeras en cocinas unifamiliares y en cocinas y otras instalaciones industriales.

Por su especial composición y efecto oleorepelente, su aplicación sobre encimeras de mármol y granito pulido en cocinas, produce en superficie un alto poder antimanchas, sobre todo frente a manchas producidas por productos de carácter oleoso (grasas y aceites).

La aplicación superficial de **TIMÓN GEM** aporta un elevado efecto repelente, lo que conlleva una disminución de los coeficientes de absorción, tanto de agua como, y fundamentalmente, de materiales de carácter oleoso, disminuyendo su penetración en el sustrato y con ello la formación de manchas persistentes en este tipo de superficies, causadas fundamentalmente por derrames y salpicaduras de aceites y productos de tipo graso, durante las labores de preparación de comidas.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN:

**TIMÓN GEM** está especialmente estudiado e indicado como tratamiento superficial frente a la formación de manchas, fundamentalmente de aceites y grasas, a causa de la absorción que presentan los materiales del tipo de granito y mármol pulidos.

Las encimeras de cocinas y otras superficies en general, con frecuencia y dada su vistosidad y larga duración, están construidas en granito y mármol pulidos, pero si no son tratadas para dotarlas de protección frente a manchas fundamentalmente de tipo oleoso, pueden perder la belleza estética del soporte.

.Tratamiento en la industria de corte y mecanizado de mármol y granito para evitar la formación de manchas de aceite u otras grasas y emulsiones, durante las labores de corte, mecanizado, etc.

#### **MODO DE EMPLEO:**

**TIMÓN GEM** está estudiado para ser aplicado siempre **puro**, tal cual se suministra. **No diluir ni mezclar** con ningún otro producto. La aplicación de **TIMÓN GEM** puede realizarse mediante rodillo, brocha o pulverización.

Si bien la aplicación de **TIMÓN GEM** generalmente no produce fuertes cambios de tono en los materiales a tratados, es **imprescindible** un **ensayo** previo a la aplicación final.











En los casos de aplicaciones sobre encimeras de mármol o granito pulido donde la superficie a tratar no sea demasiado grande (encimeras domésticas en general) se recomienda poner una pequeña cantidad de producto, directamente sobre la zona de la superficie a tratar perfectamente **limpia y seca**, procediendo a continuación a su extensión sobre toda la zona, mediante un paño empapado en **TIMÓN GEM** que no deje residuos ni pelusas, frotando con insistencia para producir un reparto uniforme del producto sobre la zona que se está aplicando. Continuar posteriormente por el resto de zonas hasta completar el tratamiento de toda la superficie a proteger.

Esta operación es recomendable repetirla cuando se detecten síntomas de permeabilidad al aceite.

En cualquiera de los métodos de empleo, debe de procurarse que el total de la superficie esté tratada y que el soporte quede totalmente saturado de producto. Se recomienda, siempre que sea necesario, la aplicación de **dos manos** de producto, por el sistema **húmedo sobre húmedo**, (aplicar la segunda mano inmediatamente después de finalizar la aplicación de la primera) con el fin de asegurar una total saturación del sustrato

La aplicación de **TIMÓN GEM** no forma recubrimientos en forma de película.

Se recomienda mantener los envases perfectamente cerrados y en lugar fresco y seco, alejados de toda fuente de calor , fuego o chispas. Producto inflamable.

#### PRESENTACIÓN:

Comercialmente **TIMÓN GEM** se presenta en envases metálicos de **10-25-50** y bidones de **200** litros neto.

#### PRECAUCIONES:

\* Producto fácilmente inflamable. Irrita los ojos. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas.

#### **BENEFICIOS:**

\*\*\* ENCIMERAS MAS LIMPIAS Y POR MAS TIEMPO.

\*\*\* PERMITE LA RECOGIDA DE DERRAMES SIN FORMACIÓN DE MANCHAS.

\*\*\* EVITA LA PENETRACIÓN DE PRODUCTOS OLEOSOS EN SUS ENCIMERAS.

\*\*\* MANTENIMIENTO MAS FÁCIL Y SIMPLE DE ENCIMERAS Y OTRAS

SUPERFICIES DE MÁRMOL Y GRANITO PULIDO.

ED.2002/1